VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSÄMM EBIET DES PATENTWESEN

PCT

REC'D 24 AUG 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts C02030WO				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09199				20.08.2003	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 06.09.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C08G61/00								
Anmelder COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH et al								
1.	 Dieser Internationale vorläufige Pr üfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde erstellt und wird dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.							
3.	Dies	er Bei	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	Ø	Grundlage des Besche	ids				
	11 111		Priorität	Gutaabtana ühar Naut	and antique to a series of			
	iV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung	neit, effinderische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	٧	— mangania immanankak dari immang				it, der erfinderischen Tätigkeit und der Ing dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte I	Jnterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der		•			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldung	,		
Datun	n der i	Einreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
18.03.2004					23.08.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bediens	Steter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465					Marsitzky, D Tel. +49 89 2399-7275	The same of the sa		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

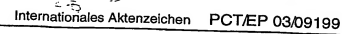
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09199

l. Grundlage	des Berichts
--------------	--------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	В	Beschreibung, Seiten								
	1-	22	in der ursprünglich e	ngereichten Fassung						
	.Ar	Ansprüche, Nr.								
	1-6 7	6, 8-18	in der ursprünglich ei	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	•			08.2004 mit Schreiben vom 04.08.2004						
2	. Hir die un	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache						
				ler internationalen Recherche eingereicht worden ist						
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen A	nmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Uh	ersetzung, die für die Zwecke o egel 55.2 und/oder 55.3).	er internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht						
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 									
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten ist						
		zusammen mit der	omputerlesbarer Form eingereicht worden ist							
		per der Benorde nac	ontraglich in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist						
		bei der Behörde nach	chträglich in computerlesbarer F	Orm eingereicht worden ist						
	_	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt binausgeht, wurde vor eine								
		Sequenzprotokoll er	die in computeriesbarer Form e htsprechen, wurde vorgelegt.	fassten Informationen dem schriftlichen						
4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:									
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
				-						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	/A (=) () () ()

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

1. Artikel 33 (2) PCT:

Die vorliegende Anmeldung beansprucht ein Verfahren zur C-C-Kupplung von arom. und heteroarom. Halogenverbindungen (Anspruch 1), die Herstellung des Katalysatorsystems (Anspruch 7) sowie die mit dem Katalysator hergestellten Polymere (Anspruch 18).

D1 offenbart in dem Verfahren zur C-C-Kupplung nicht die Verwendung von 2 unterschiedlichen Ilganden. D2 verwendet ebenfalls nur einen Liganden -Triphenylphosphin. D3 verwendet den Komplex in stöchiometrischen Mengen und ohne Reduktionsmittel.

Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 1-18 neu.

2. Artikel 33 (3) PCT:

D1 wird als nächster Stand der Technik betrachtet, da in diesem Verfahren zur C-C-Kupplung bis auf ein Merkmal alle technischen Features enthalten sind. Der Unterschied der vorliegenden Anmeldung zu D1 ist die Verwendung eines unterschiedlichen Ligandensystems. Die objektive technische Aufgabe lautet somit Bereitstellung von alternativen Verfahren zur C-C-Kupplung von arom. und heteroarom. Halogenverbindungen. Da der zitierten Literatur keine Hinweise entnommen werden, dass das spezielle Ligandensystem die Kupplung in hohen Ausbeuten ermöglicht und die erhaltenen Produkte einen sehr niedrigen Metallgehalt aufweisen, enthält der Gegenstand der Ansprüche 1-18 eine erfinderische Tätigkeit.

5

WO 2004/022626



- Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator in-situ hergestellt wird.
 - 7. Verfahren zur Herstellung eines Ni-(0)-Komplexes gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Reduktionsmittel mit in DMF gelösten Ni-(II)-salz bei Raumtemperatur gemischt wird, eine toluolische Liganden-Lösung langsam zugegeben wird, und diese kräftig gerührt wird.
 - 8. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6 dadurch gekennzeichnet, daß die Liganden der Gruppe 1 Heteroatome aus der 5. oder 6. Hauptgruppe, unter Ausnahme von Phosphor, enthalten.
 - 9. Verfahren gemäß Anspruch 8 dadurch gekennzeichnet, daß die Liganden Stickstoff und/oder Sauerstoff enthalten.
 - 10. Verfahren gemäß den Ansprüchen 8 und/oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Liganden zwei η¹-Koordinationen zum Nickel aufweisen, die dabei jeweils über die Heteroatome verlaufen.
- 11. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6 und 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Liganden der Gruppe 2 mindestens eine über ein π -System verlaufende η^2 -Koordination zum Nickel aufweisen.
 - 12. Verfahren gemäß Anspruch 11 dadurch gekennzeichnet, daß diese Liganden Alkin- oder Alkengruppen enthalten.
 - 13. Verfahren gemäß den Ansprüchen 11 und/oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß diese Liganden zwei η^2 -Koordinationen zum Nickel aufweisen, die dabei jeweils über die π -Systeme verlaufen.
 - 14. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6 und 8 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß als Lösungsmittel weniger polare Lösungsmitteln wie z. B. aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffen dienen.
 - 15. Verfahren gemäß Anspruch 14 dadurch gekennzeichnet, daß als Lösungsmittel Pentan, Cyclohexen, Toluol oder Xylol dienen.
 - 16. Verfahren gemäß den Ansprüchen 14 und/oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß diese Lösemittel mit inerten, dipolaren Lösungsmitteln wie N,N'-